

KBTI9L4VN

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Семейство продуктов | Вытяжка |
| Тип вытяжки | Вытяжка островная |
| Дизайн | T-образная вытяжка |
| Режим отвода воздуха | Режим отвода воздуха |
| Электронное управление | Да |
| Материал | Нержавеющая сталь + стекло |
| Тип нержавеющей стали | Матовая |
| Международный артикул (EAN-код) | 8017709305741 |
| Ширина (мм) | 90 см |
| Эстетика | Универсальный |
| Цвет | Нержавеющая сталь |
| Отделка | Матовая |
| Логотип | Шелкография |



Управление



Управление

Сенсорное управление

Цвет светодиодной подсветки

Белый

Программы/ функции

Количество скоростей

3

Интенсивный режим



Режим 24 часа



Программирование времени



Автовентиляция 2.0



Технические характеристики



Количество ламп подсветки

2

Тип подсветки

Светодиодный

Мощность ламп подсветки

7,3 Вт

Регулирование интенсивности освещения

Да

Количество фильтров

3

Жироулавливающие фильтры

Алюминий

Индикатор загрязнения угольного фильтра

Да

Диаметр воздуховода

150 мм

| | | | |
|--|-----------------------|---|--------|
| Диапазон цветовой температуры света | 3000 - 5700 К | Мин. расстояние от газовой варочной панели | 650 мм |
| Максимальная производительность | 820 м ³ /ч | Мин. расстояние от электрической варочной панели | 650 мм |
| Мощность мотора | 275 Вт | Обратный клапан | Да |

| | Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м³/ч] | Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)] |
|-------------------|--|--|
| 1-я скорость | 280 | 48 |
| 2-я скорость | 415 | 59 |
| 3-я скорость | 626 | 69 |
| Интенсивный режим | 778 | 74 |

Аксессуары в комплекте

Сужение воздуховода Да

Производительность/ Энергопотребление



| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Годовая энергоэффективность (AEC_{hood}) | 49 кВт/год | Акустическое давление на минимальной скорости | 47 дБ(А) |
| Класс энергоэффективности | A | Акустическое давление на максимальной скорости | 69 дБ(А) |
| Гидродинамическая эффективность | 35,4 | Акустическое давление при интенсивном режиме | 73 дБ(А) |
| Класс гидродинамической эффективности | A | Индекс энергоэффективности | 46,4 |
| Эффективность освещения | 23,5 lux/W | Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности | 397 м ³ /ч |
| Класс эффективности освещения | B | Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности | 474 Pa |
| Жироулавливающая эффективность | 77,4 % | Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности | 175 Вт |
| Класс жироулавливающей эффективности | C | | |
| Производительность на минимальной скорости | 280 м ³ /ч | | |
| Производительность на максимальной скорости | 626 м ³ /ч | | |

Производительность в
интенсивном режиме 778 м³/ч

Номинальная мощность
системы освещения 15 Вт

Средняя освещенность
варочной поверхности 348 lux

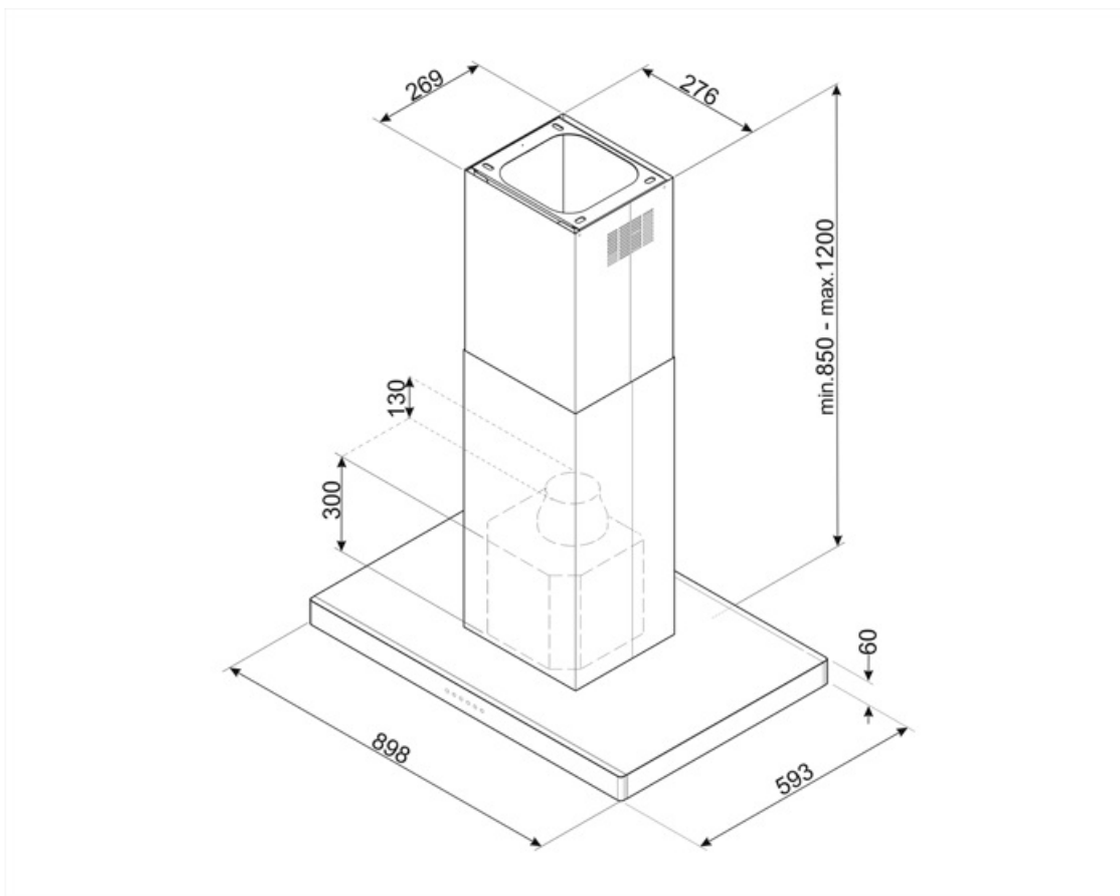
Максимальный уровень
шума 69 дБ(А)

Электрическое подключение

Напряжение 220-240 В
Частота тока 50-60 Гц

Длина электрического
кабеля 1500 мм

Тип электрической
вилки Нет

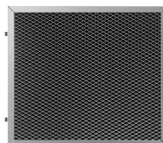


Совместимые Аксессуары



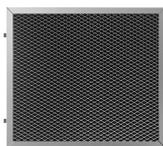
KITALLFC

Универсальный угольный фильтр
Нержавеющая сталь AISI304. Фильтр
можно мыть в посудомоечной машине
при температуре 50°C (вода и
подходящее моющее средство) и сушить
в духовке при 180°C в течение 25 минут



KITFCKBT

Угольный фильтр для моделей KBT * /
KBCT * - 1 шт.



KITFCKBTR

Регенерируемый угольный фильтр (1
штука) подходит для всех моделей
KBT/KBCT. * Его можно мыть в
посудомоечной машине до 12 раз и
сушить в духовке при температуре не
более 90° в течение 60 минут. Размер
237,5x245x10 мм

Symbols glossary

-  24 часа: при выборе этой функции вытяжка для очистки воздуха в помещении включается на 10 минут каждый час в течение 24 часов на минимальной скорости и с минимальным уровнем шума и расходом электроэнергии.
-  Energy efficiency class A
-  Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.
-  Простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки.
-  Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой
-  Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного
-  Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.
-  Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается.
-  Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.
-  Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.
-  Диммер подсветки